

# Indes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# Champagne-Ardenne

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricole n°534 du 23 octobre 2001 d'après les observations du 22 octobre 2001

# Colza

Stade: 2 à 8 feuilles.

# Ravageurs

### **Grosses Altises**

L'activité de ce ravageur se poursuit localement (ex: Broussy). D'une façon générale cette activité devrait encore diminuer dans les semaines à venir.

Très peu de situations justifient d'une intervention insecticide. Pour les parcelles les plus tardives, n'ayant pas à ce jour reçu de traitement insecticide, une protection peut toutefois être nécessaire en cas d'importantes captures de grosses altises. Dans ce cas raisonnez l'intervention avec celle visant le CBT.

### **Pucerons verts**

Peu de parcelles disposent à ce jour de populations conséquentes. Seuls 2 sites du réseau(Dienville et Eaux Puiseaux) présentent des colonies bien implantées. Si les conditions douces et humides se poursuivent, il n'est pas à exclure l'apparition d'autres foyers localement. La situation reste toutefois saine.

Surveillez vos parcelles, une intervention peut s'avérer nécessaire si au moins 20% des pieds sont porteurs (ce comptage est à réaliser sur 50 plantes).

# Charançons du bourgeon terminal (CBT)

Le vol s'est poursuivit cette semaine sur le réseau d'observation, mais les piégeages sont globalement un peu plus faibles que ceux de la semaine dernière. Les captures ont progressé dans la Marne et ont légèrement diminué dans l'Aube et les Ardennes. Malgré ces populations localement importantes, l'activité de ponte est restée quasi nulle sur le réseau.

Seules les parcelles de Saint Pouange(10) Mery-Premecy (51), Le thour (08) et Monthois(08) présentent des pontes effectives. Le niveau de ces dernières est très faibles. D'autre part, d'un point de vue biologique, les températures douces du mois d'octobre ont permis l'éclosion des premiers oeufs de CBT. Dans ces situations, peu de plantes sont concernées.

Il est à craindre que le vol s'étale encore dans le temps. Les premières gelées devraient alors mettre un terme à cette situation. Il faut impérativement raisonner votre intervention si cette dernière est nécessaire, ce qui est loin d'être le cas partout. N'oubliez pas qu'à cette période et compte tenu de la pluviométrie croissante, les rémanences des produits sont faibles et ne dépassent pas 5 à 7 jours, d'où l'importance de positionner au mieux cette intervention en prenant en compte les autres ravageurs présents, sous peine de passages répétés.

A ce jour rares sont les interventions justifiées compte tenu de la faible activité de ponte. Le choix d'un traitement doit être raisonné et pourra s'envisager en cas de captures fortes ou de pontes de ce ravageur. Prenez en compte les autres ravageurs et en particulier les pucerons pour positionner au mieux votre insecticide à l'automne. En l'absence d'autres ravageurs et en présence d'une faible activité des charançons, vous pouvez encore retarder votre intervention. Si l'activité des charançons se maintient au niveau actuel, tout insecticide visant spécifiquement cet insecte sera alors inutile.





Colza

Altises et Charançons les vols se poursuinvent.

Céréales

Pensez à piéger les limaces. Pucerons, activité

réduite.

Cicadelles

Pas d'inquiétude.

Protection des Végétaux Centre de Recherches Agronomiques 2, Esplanade Roland Garros - BP 234 51686 REIMS Cedex 2 Tél: 03.26.77.36.40 Fax: 03.26.77.36.74 srpv.draf-champagneardenne@agriculture.gouv.fr Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Champagne-Ardenne Directeur gérant : Anne-Marie BERTRAND Publication périodique C.P.P.A.P n°529 AD ISSN n°0996-9861

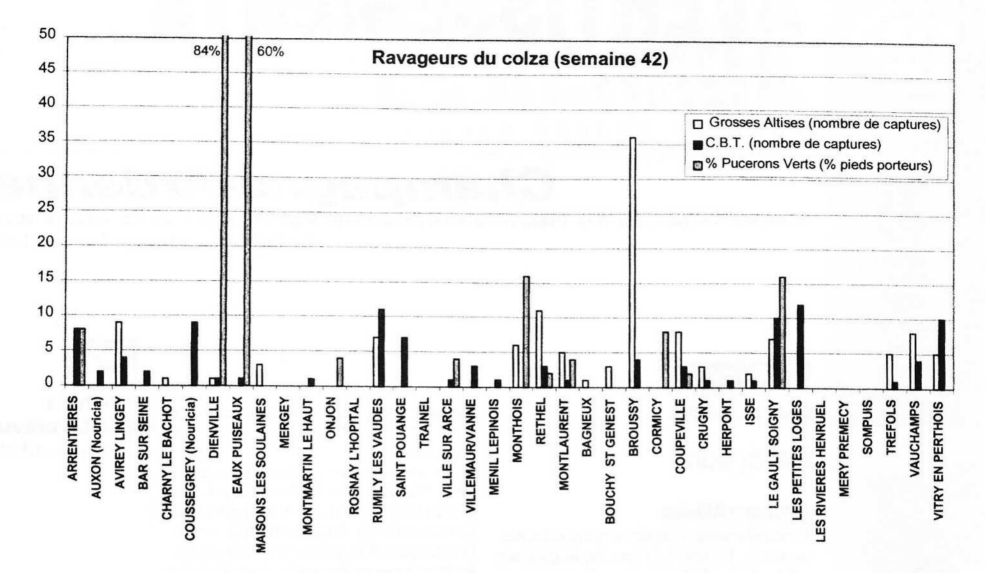
Service Régional de la

DRAF

Tarifs Courrier 430F- Fax 460F

D3405 43153

7307



# **Céréales**

### Insectes Vecteurs de viroses

# Cicadelles

La situation générale ne suscite pas d'inquiétude car le niveau moyen des captures réalisées en culture reste proche de la normale. Cependant, la situation est hétérogène d'un site à l'autre et certaines parcelles peuvent avoisiner temporairement le seuil de risque comme à Ville/Arce(10). Dans les zones refuges, la semaine 42 est caractérisée par l'apparition de jeunes larves. Ces dernières sont gélives et peu mobiles pour le moment.

### **Pucerons**

Leur activité est toujours réduite. Néanmoins, très localement et en particulier sur escourgeons des populations se sont implantées (Unchair (51)). Le maintien de températures douces devraient permettre à ces colonies de se multiplier. Ces températures permettent aussi une multiplication de la charge virale dans les céréales et une dissémination plus importante du virus. Il n'est pas exclu de pouvoir observer dans les prochains jours et en particulier sur les semis très précoces, les premiers symptômes de JNO. Ceci est d'ailleurs probablement le cas en Haute-Marne (APVA), échantillon en cours d'analyse.

Généralement aucune intervention

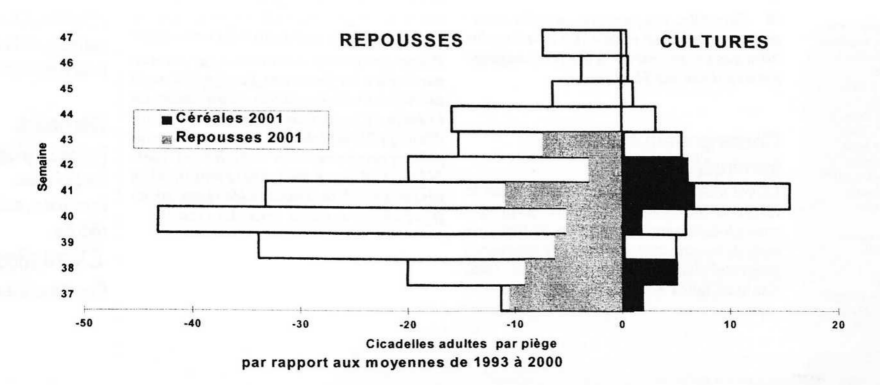
spécifique contre les cicadelles n'est à prévoir pour le moment. Pour les pucerons, surveillez régulièrement vos parcelles en cours de levée si ces dernières ne sont pas protégées au moment du semis. Ne pas intervenir en deçà du seuil de 10% de plantes porteuses d'au moins 1 puceron.

# Limaces

Les forts brouillards de ces derniers jours et le retour de la pluie devraient relancer l'activité des limaces. Surveillez attentivement vos parcelles.

■ Mettez en place les pièges. Et reportezvous au bulletin n°531

# **CAPTURES DE CICADELLES**



BULLETIN N° 534 DU 23 OCTOBRE 2001 - PAGE 2